表2 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南女子学院 姓名 朱向 申报职称 副教授 学科（专业） 管理学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | | | | | | | | | **任现职以来主要业绩** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | 朱向 | | 出生年月 | | | | 1976.8 | | **教学工作** | 教学工作量（其它教学工作量按本校方式计算） | | | | | | 主要教学业绩 | | | | 指导青年教师情况 | | | | | 教务部门审核意见（盖章）  教务部门审核人签名： | |
| 性 别 | 男 | | 参加工作时间 | | | | 1998.8 | | 按年度填写教学工作量 | 年度 | 课堂教学（学时） | | 其它教学工作量 | | 1. 指导物流专业学生参加2016、2017年度湖南省大学生物流设计比赛分获两个二等奖 2. 指导学生参加2017、2018年湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划获校级立项2项 3. 参加2019年湖南女子学院教学比赛获信息组三等奖 4. 指导物流2014届学生毕业论文获优秀论文指导老师奖 | | | |  | | | | |
| 理论教学 | 实践教学 |
| 现任专业技术职称 | | | 讲师 | | | 获得时间 | 2011.12.31 | |
| 2015-2016-2  2016-2017  2017-2018  2018-2019 | 156  384  428  192 | 20  20  160 | 50（论文10篇）  50（论文10篇）  75（论文15篇） | |
| 外语成绩 | 合格 | | 计算机成绩 | | | | 合格 | |
| 最高学历 | 研究生 | | 最高学位 | | | | 博士 | |
| 任教课程 | | | | | | | | |
| 现从事专业 | 物流管理 | | 是否破格 | | | | 否 | |
| 管理学、宏观经济学、采购管理、物流技术装备、物流信息技术、ERP沙盘实训、物流企业经营沙盘、物流系统仿真实验、管理信息系统 | | | | | | | | |
| 毕业学校及专业 | | | | | | | 毕业时间 | |
| 中南大学、物流工程专业 | | | | | | | 2014.12 | |
| **科研工作** | 主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作） | 论文总数 | | 12 | 专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数 | | | | | | | | 1 | | | | 科研部门审核意见（盖章）  科研部门审核人签名： |
| 近五年年度考核情况 | | | | | | | | |
| 1. Bi-level hybrid local search approach for the three-dimensional loading problem with balancing constraints. Journal of Central South University of Technology，2018，**第一作者**，**SCI**检索（代表作）  2. 基于树图聚类的多车货物平衡装载，系统工程，2018，**独著**，**CSSCI**（代表作）  3. Freights loading optimization with balanced and unconcentrated loading constraints. Journal of Central South of University Technology， 2014， **第一作者**，**SCI**检索  4. 多阶段带时间约束的变尺寸装箱问题优化研究，交通运输系统工程与信息，2013，**第一作者**，**EI、CSCD**检索  5.一车多件集重货物装载优化研究，铁道学报，2013，**第一作者**，**EI、CSCD**检索  6. 带平衡约束三维装箱问题的双层混合遗传算法，交通运输系统工程与信息，2015，**第一作者**，**EI、CSCD**检索  7. 带轴重约束货物平衡装载问题优化研究，交通运输系统工程与信息，2015，**独著**，**EI、CSCD**检索  8. 货物装载布局模型与算法，中南大学出版社，2016，**第二作者**，**学术专著**，承担大部分章节撰写工作  9. 其他论文详见评审材料 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 2015年度 | | 2016年度 | 2017年度 | | | 2018年度 |
|  | | 合格 | | 合格 | 合格 | | | 合格 |
| 工作经历与任现职以来继续教育情况 | | | | | | | | |
| **一、工作经历**  1998.9—2003.6 长沙床单厂，技术员(无档案材料可以证明）  2006.7-2015.12 湖南涉外经济学院，管理学院教师  2015.12至今 湖南女子学院，商学院教师  **二、任现职以来继续教育情况**  任现职以来继续教育情况均已合格，省专技人员继续教育合格证明  编号（2019）0019093    审核人签名： 人事部门盖章： | | | | | | | | | 承担或参  与的科研教研技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）及鉴定获奖情况 | 主持研究项目数 | | 3 | 参与研究  项目数 | 4 | | 科研经费 | 6.5 | 技术开发或社会服务项目数 | |  | | 专利数 |  | |
| 1. 定制条件下物流系统集合装载优化研究（**优秀青年项目，B2级**），16B134，**主持**，2016年~2019年，经费4万，湖南省教育厅，**已结题**  2. “新工科”建设背景下女性应用技术人才培养的研究（**省级教改，B2级**），湘教通[2017]452号，**主持**，2017年~2019年，经费2万，湖南省教育厅，**已结题**  3. 陆运货物装载布局优化方法与理论研究（**A3级**）， 71371193，第五**参与**，2013年~2015年，国家自科基金委，经费56万，**已结题**  4. 定制条件下物流集合装载研究（**D级**），湘外经院科字[2015]3号，**主持**，2014年~2015年，湖南涉外经济学院，经费0.5万， **已结题**  5. 其他参与的省部级项目详见参评材料 | | | | | | | | | | | | | | |
| 学生思想政治  教育工作业绩 | | 1. 2016--2019年连续三年分别担任14级物流2班、18级物流2班兼职班主任，为学生专业学习、英语过级和考研提供指导，并通过课程思政的形式提升学生思想政治素质  2. 2017年教职工党员联系学生活动中负责联系16级物流2班学生眭红艳；学院党校第16期入党积极分子学员谈话，联系17国贸1班卢薇、17市场营销2班刘颖媛、17人力资源管理2班姜胜美等同学，鼓励大家追求上进，积极向党组织靠拢 | | | | | | | | | | | | | | | 学校主管部门（盖章）审核人签名： |

公示结果（有异议/无异议）： 单位（公章）： 单位审核责任人签名： 填表日期： 年 月 日

注：1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集（库）等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料。